

Nom et Prénom : BEN HAMED SAMAR

Situation : Nouveau

Née le :

N° d'Inscription : 243

Diplôme : Licence en Sciences et Technologies Alimentaires : Tronc commun (ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Sciences de base 1	3	6	MX	4.2	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mathématique	1.5	MX	4.75	0
						Physique	1.5	MX	3.65	0
Sciences de base 2	3	6	MX	9.35	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Biochimie structurale 1	1.5	MX	11.2	3
						Biochimie Structurale 2	1.5	MX	7.5	0
Biologie fondamentale 1	3	6	MX	8.36	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Biologie cellulaire	1.5	MX	8.92	0
						Physiologie animale	1.5	MX	7.8	0
Chimie 1	3	6	MX	4.88	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Chimie des solutions	1.5	MX	5.95	0
						Thermodynamique chimique	1.5	MX	3.8	0
Langues et compétences digitales	3	6	CC	10.35	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						(Langues étrangères (francais	1.5	CC	10.7	3
						C2I	1.5	CC	10	3
Semestre : 2										
Biologie fondamentale 2	3	6	MX	11.65	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Enzymologie	1.5	MX	8.6	0
						Microbiologie	1.5	MX	14.7	3
Sciences des aliments 1	3	6	MX	5.12	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Production animale et végétale dans la chaîne agroalimentaire	1.5	MX	3.25	0
						Introduction aux filières alimentaires	1.5	MX	7	0
Techniques d'analyses des aliments 1	3	6	MX	6.73	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Techniques d'analyse chimiques	1.5	MX	6.15	0
						Techniques d'analyse immunochimiques et enzymatiques	1.5	MX	7.3	0
Chimie 2	2	4	MX	10.08	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Cinétique chimique	1	MX	12.35	2
						Chimie organique	1	MX	7.8	0
Activités pratiques	2	4	CC	12	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Visite pour des industries agroalimentaires	2	CC	12	4
Langues et compétences digitales	2	4	CC	8	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						(Langues étrangères (francais	1	CC	9	0
						TIC et Multimédia	1	CC	7	0
Total	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 8.07

Crédits Acquis : 23

Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.
 -Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.
 -* DISPENSE .

Sfax, le 30/06/2020

Le secrétaire général
Noomen Krichen

Nom et Prénom : KHARCHOUFI MOHAMED

Situation : Nouveau

Né le : ()

N° d'Inscription : 00000790

Diplôme : Licence en Sciences et Technologies Alimentaires : Tronc commun (ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Sciences de base 1	3	6	MX	3.7	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mathématique	1.5	MX	4.8	0
						Physique	1.5	MX	2.6	0
Sciences de base 2	3	6	MX	9.23	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Biochimie structurale 1	1.5	MX	9.65	0
						Biochimie Structurale 2	1.5	MX	8.8	0
Biologie fondamentale 1	3	6	MX	9.41	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Biologie cellulaire	1.5	MX	10.12	3
						Physiologie animale	1.5	MX	8.7	0
Chimie 1	3	6	MX	7.45	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Chimie des solutions	1.5	MX	8.3	0
						Thermodynamique chimique	1.5	MX	6.6	0
Langues et compétences digitales	3	6	CC	9.7	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						(Langues étrangères (francais	1.5	CC	9.4	0
						C2I	1.5	CC	10	3
Semestre : 2										
Biologie fondamentale 2	3	6	MX	11.22	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Enzymologie	1.5	MX	10	3
						Microbiologie	1.5	MX	12.45	3
Sciences des aliments 1	3	6	MX	6	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Production animale et végétale dans la chaîne agroalimentaire	1.5	MX	5	0
						Introduction aux filières alimentaires	1.5	MX	7	0
Techniques d'analyses des aliments 1	3	6	MX	8.36	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Techniques d'analyse chimiques	1.5	MX	8.35	0
						Techniques d'analyse immunochimiques et enzymatiques	1.5	MX	8.38	0
Chimie 2	2	4	MX	10.92	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Cinétique chimique	1	MX	11.3	2
						Chimie organique	1	MX	10.55	2
Activités pratiques	2	4	CC	15	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Visite pour des industries agroalimentaires	2	CC	15	4
Langues et compétences digitales	2	4	CC	11.5	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						(Langues étrangères (francais	1	CC	12	2
						TIC et Multimédia	1	CC	11	2
Total	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 9

Crédits Acquis : 24

Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.
 -Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.
 -* DISPENSE .

Sfax, le 30/06/2020

Le secrétaire général
Noomen Krichen

Nom et Prénom : BEN MAHMOUD HANEN

Situation : Nouveau

Née le :

N° d'Inscription : 1311

Diplôme : Licence en Sciences et Technologies Alimentaires : Tronc commun (ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Sciences de base 1	3	6	MX	6.39	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mathématique	1.5	MX	5.15	0
						Physique	1.5	MX	7.62	0
Sciences de base 2	3	6	MX	6.9	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Biochimie structurale 1	1.5	MX	6.75	0
						Biochimie Structurale 2	1.5	MX	7.05	0
Biologie fondamentale 1	3	6	MX	7.96	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Biologie cellulaire	1.5	MX	10.82	3
						Physiologie animale	1.5	MX	5.1	0
Chimie 1	3	6	MX	6	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Chimie des solutions	1.5	MX	5.45	0
						Thermodynamique chimique	1.5	MX	6.55	0
Langues et compétences digitales	3	6	CC	7.95	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						(Langues étrangères (francais	1.5	CC	6.9	0
						C2I	1.5	CC	9	0
Semestre : 2										
Biologie fondamentale 2	3	6	MX	12.46	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Enzymologie	1.5	MX	10.3	3
						Microbiologie	1.5	MX	14.62	3
Sciences des aliments 1	3	6	MX	7.75	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Production animale et végétale dans la chaîne agroalimentaire	1.5	MX	4	0
						Introduction aux filières alimentaires	1.5	MX	11.5	3
Techniques d'analyses des aliments 1	3	6	MX	13.94	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Techniques d'analyse chimiques	1.5	MX	14.85	3
						Techniques d'analyse immunochimiques et enzymatiques	1.5	MX	13.02	3
Chimie 2	2	4	MX	12.68	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Cinétique chimique	1	MX	11.3	2
						Chimie organique	1	MX	14.05	2
Activités pratiques	2	4	CC	15	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Visite pour des industries agroalimentaires	2	CC	15	4
Langues et compétences digitales	2	4	CC	8	2	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						(Langues étrangères (francais	1	CC	10	2
						TIC et Multimédia	1	CC	6	0
Total	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 9.32	Crédits Acquis : 28	Décision de Jury d'examen : Contrôle
--------------------------------	----------------------------	---

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.
 -Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.
 -* DISPENSE .

Sfax, le 30/06/2020

Le secrétaire général
Noomen Krichen

Nom et Prénom : JERIDI SALWA

Situation : Nouveau

Née le :

N° d'Inscription : 1011

Diplôme : Licence en Sciences et Technologies Alimentaires : Tronc commun (ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Sciences de base 1	3	6	MX	2.32	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mathématique	1.5	MX	2.45	0
						Physique	1.5	MX	2.2	0
Sciences de base 2	3	6	MX	8.75	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Biochimie structurale 1	1.5	MX	8.85	0
						Biochimie Structurale 2	1.5	MX	8.65	0
Biologie fondamentale 1	3	6	MX	10	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Biologie cellulaire	1.5	MX	11	3
						Physiologie animale	1.5	MX	9	0
Chimie 1	3	6	MX	8.05	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Chimie des solutions	1.5	MX	4.2	0
						Thermodynamique chimique	1.5	MX	11.9	3
Langues et compétences digitales	3	6	CC	12.75	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						(Langues étrangères (francais	1.5	CC	11.5	3
						C2I	1.5	CC	14	3
Semestre : 2										
Biologie fondamentale 2	3	6	MX	11.98	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Enzymologie	1.5	MX	11.65	3
						Microbiologie	1.5	MX	12.3	3
Sciences des aliments 1	3	6	MX	6	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Production animale et végétale dans la chaîne agroalimentaire	1.5	MX	2.5	0
						Introduction aux filières alimentaires	1.5	MX	9.5	0
Techniques d'analyses des aliments 1	3	6	MX	11.94	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Techniques d'analyse chimiques	1.5	MX	12.4	3
						Techniques d'analyse immunochimiques et enzymatiques	1.5	MX	11.48	3
Chimie 2	2	4	MX	11.25	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Cinétique chimique	1	MX	9.5	0
						Chimie organique	1	MX	13	2
Activités pratiques	2	4	CC	15	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Visite pour des industries agroalimentaires	2	CC	15	4
Langues et compétences digitales	2	4	CC	9.5	2	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						(Langues étrangères (francais	1	CC	10	2
						TIC et Multimédia	1	CC	9	0
Total	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 9.56

Crédits Acquis : 37

Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.
 -Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.
 -* DISPENSE .

Sfax, le 30/06/2020

Le secrétaire général
Noomen Krichen

Nom et Prénom : LAAMARI LOUJAIN

Situation : Nouveau

Née le :

N° d'Inscription : 110

Diplôme : Licence en Sciences et Technologies Alimentaires : Tronc commun (ISB de Sfax)

Niveau d'étude : Première année

Session Principale

Unités	Coefficient	Crédit	Régime	Moyenne	Crédit Acquis	Eléments d'enseignement				
Semestre : 1										
Sciences de base 1	3	6	MX	6.61	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Mathématique	1.5	MX	6.25	0
						Physique	1.5	MX	6.98	0
Sciences de base 2	3	6	MX	11.1	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Biochimie structurale 1	1.5	MX	9.45	0
						Biochimie Structurale 2	1.5	MX	12.75	3
Biologie fondamentale 1	3	6	MX	8.36	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Biologie cellulaire	1.5	MX	8.52	0
						Physiologie animale	1.5	MX	8.2	0
Chimie 1	3	6	MX	8.6	3	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Chimie des solutions	1.5	MX	10.4	3
						Thermodynamique chimique	1.5	MX	6.8	0
Langues et compétences digitales	3	6	CC	9.05	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						(Langues étrangères (francais	1.5	CC	9.1	0
						C2I	1.5	CC	9	0
Semestre : 2										
Biologie fondamentale 2	3	6	MX	10.2	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Enzymologie	1.5	MX	9.5	0
						Microbiologie	1.5	MX	10.9	3
Sciences des aliments 1	3	6	MX	5.12	0	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Production animale et végétale dans la chaîne agroalimentaire	1.5	MX	2.25	0
						Introduction aux filières alimentaires	1.5	MX	8	0
Techniques d'analyses des aliments 1	3	6	MX	11.27	6	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Techniques d'analyse chimiques	1.5	MX	10.7	3
						Techniques d'analyse immunochimiques et enzymatiques	1.5	MX	11.85	3
Chimie 2	2	4	MX	11.95	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Cinétique chimique	1	MX	15.45	2
						Chimie organique	1	MX	8.45	0
Activités pratiques	2	4	CC	15	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						Visite pour des industries agroalimentaires	2	CC	15	4
Langues et compétences digitales	2	4	CC	11.25	4	Libellé	Coefficient	Régime	Moyenne	Crédit Acquis
						(Langues étrangères (francais	1	CC	11.5	2
						TIC et Multimédia	1	CC	11	2
Total	-	60	-	-	-					

Moyenne générale : 9.58

Crédits Acquis : 33

Décision de Jury d'examen : Contrôle

NB: Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de contrôle continu et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 16(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.
 -Le calcul de la moyenne des unités d'enseignements du régime de Mixte et de ses éléments est effectué en application de l'article 15(Nouveau) et de l'article 17(Nouveau)de l'arrêté du MERS en date du 19 octobre 2012.
 -* DISPENSE .

Sfax, le 30/06/2020

Le secrétaire général
Noomen Krichen

